#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62113956 A

(43) Date of publication of application: 25.05.87

(51) Int. CI

F16H 11/06 B60K 41/04

(21) Application number: 60253730

(22) Date of filing: 14.11.85

(71) Applicant:

**NISSAN MOTOR CO LTD** 

(72) Inventor:

**HISAMURA HARUYOSHI** 

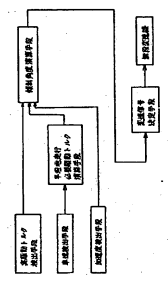
# (54) CONTROL DEVICE FOR CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To always keep an engine brake effect optimum, by calculating the value which corresponds to the angle of inclination of a road surface traveled over, and varying automatically a change gear ratio pattern according to said calculated value.

CONSTITUTION: An actual driving torque detecting means, which detects an actually generated driving torque on the output side of a continuously variable transmission, and an acceleration detecting means which detects the actual acceleration of a vehicle, are installed. Then, a calculating means for driving torque required for the flat land travel which calculates the flat land driving torque, which is required when it is assumed that the vehicle travels on the flat land at the detected speed, is also installed. Moreover, an angle of inclination calculating means, which calculates the angle of inclination of a road surface, from the flat land driving torque and the detected acceleration, is installed, and a speed change signal deciding means, which decides the control target change gear ratio or the control target input rotating speed, according to the output of said angle of inclination calculating means, is installed. With this constitution, an engine brake effect can be always kept optimum.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



### ⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-113956

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内黎理番号

**匈公開** 昭和62年(1987) 5月25日

F 16 H 11/06 B 60 K 41/04

C-6608-3J 8108-3D

未請求 発明の数 1 (全12頁) 審査請求

母発明の名称

無段変速機の制御装置

創特 PH 昭60-253730

芳

突出 阻 昭60(1985)11月14日

勿発 明 者 砂出 頭 人

村 春 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町二番地 横浜市神奈川区宝町2番地

日產自動車株式会社內

四代 理

弁理士 宮内 利行

1. 発明の名称

無段変速機の制御装置

#### 2. 特許請求の期間

1. 無段変速機の出力側の実際の発生駆動トルク を検出する実駆動トルク検出手段と、車両の走行 速度を検出する車連検出手段と、車両の実際の加 迎度を検出する加速度検出手段と、検出された地 速で平坦地を走行するとした場合に必要とされる 平坦地駆動トルクを演算する平坦地走行必要駆動 トルク涙草手段と、実無動トルク検出手段によっ て検出される実駆動トルクと平坦地走行必要駆動 トルク演算手段によって演算される平坦地駆動ト ルクと加速度検出手段によって検出される車両の 突加速度とに振づいて路面の 傾斜角度を演算する 傾斜角度顔算手段と、 傾斜角度顔算手段によって 痕跡された類斜角度に基づいて制御自標変速比又 は制御目標人力回転連進を決定する設速信号決定 手段と、を有することを特徴とする無段変速機の 河湖22.

2.上記変速信号決定手段は、スロットル全閣運 伝状態では、 傾斜角度演算手段によって演算され る領斜角度が、歪り坂では小さくなるにしたがっ て、また下り坂では大きくなるにしたがって、削 御目標変速比又は制御目標入力回転速度を変速比 大側に決定する特許請求の範囲第し項記載の無段 変速機の制御装置。

3.上記変速信号決定手段は、スロットル金閉以 外の運転条件では、傾斜角度須算手段によって渡 算される傾斜角度が、 登り坂では大きくなるにし たがって、また下り坂では小さくなるにしたがっ て、制御目標変速比又は制御目標入力回転速度を 変速比大側に決定する特許請求の範囲第1又は2 項記載の無段変速機の制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は、無段要連級の制御装置に関するもの であるご

(ロ)従来の技術

従来の無段変速機の制御装置としては、例えば

持開昭62-113956(2)

特別的 5 8 - 1 8 0 8 6 4 号公報に示されるものがある。この無段変連根の制御装置は、東連のの化から実加速度を算出し、所定の比較基準加速度を算出し、実加速度の方が小された。実加速度を定し、実加速度の方が小された。ではそうでない場合の基準変速比よりもる。ではそうでない場合のようにしたものでより登坂走行時などに駆動力してエンジンではにより登坂走行時などに変速大してエングを得ることを変速によりなったとき変速比が増大してエングを得ることなく良好な走行フィーリングを得ることができる。

#### (ハ)発明が解決しようとする問題点

しかし、上記のような従来の無段変速機の制御 装置は、比較基準加速度と実加速度とを比較 するように構成されているため、比較基準加速度 のデータが変大となって、データの作成及び処理 が面倒で実際的でないる機々なあ道において わち、傾斜角度の異なるにであるには、細かく な速転状態を得るように比較基準加速度を数定 分した傾斜角度ごとに比較基準加速度を数定

#### (ホ)作用

#### (二) 問題点を解決するための手段

本発明は、エンジンの性能データから計算によって走行中の吸道の傾斜角度を提出し、これに応じて変速信号を決定することにより、上記問題点を解決する。すなわち、本発明による無段変速機の制御装置は、無段変速機の出力側の実際の発出する実理動トルクを検出する実理動トルクを検出する加速度を検出する加速度を検出する加速度を検出するとした場と、検出された重要で単地を走行するとした場

類斜角壁に応じて変速パターンを削削することに変速パターンを削削することで変速パタを観動トルクを得るでは、変な変数トルク合には、変なでき、また下り坂の場合には、変なでは、空かり坂の場合には、変なでは、からなり坂の場合には、変なでは、できる。例には、変速に大側に数定する。

#### (へ)突筋例

第2回に無段変速級の動力伝達機棒を示す。この無段変速級の動力伝達機棒を示す。の無段変速級がカップリング12、前後地域はフルードカップリン変速機はフルードカップリン変速機がある。など、ファートのの表に、カットの表にといってのでは、ファールが全間では、ができるとは、の無段変速ができる。との無段変速ができる。との無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速をある。この無段変速を表していません。この無段変速を表しています。

フルードカップリング12(ロックエップ油室 12a、ポンプインペラーしるb、ターピンラン ナ12c苺を有している)、回転値13、駆射値 14、前後進切換機構15、駆動ブーリ16(周 定円すい板18、駆動ブーリシリンダ至10(室 2 a 笋からなる)、遊屋街車機構17(サンギア . 19、ヒニオンギア21、ビニオンギア23、 ピニオンキャリア25、インターナルギア27等 から成る)、Vベルト24、従動ブーリ26〈固 定円すい版30、従動プーリシリンダ室32、可 動円すい板34等から成る)、従動輪28、 前進用クラッチ40、駆動ギア46、アイドラギ ア48、後進用プレーキ50、アイドラ輪52、 ピニオンギア54、ファイナルギア44、 ピニオンギア58、ピニオンギア60、サイド ギア82、サイドギア64、出力軸66、出力軸 68などから構成されているが、これらについて の詳細な説明は省略する。なお、説明を介略した 邸分の特成については本出収人の出額にほる特頭

ポート1342~8、スプール135、ランド 6 a ~ b 、油路138、一方向オリフィ ス139、油路140、油路142、一方向 オリフィス143、弁穴146、ポート 1 4 6 a ~ g . スプール l 4 8 . ランド 148m~e、スリーブ150、スプリン グ152、スプリング154、押圧部射158、 油路164、油路165、オリフィス166、オ リフィス170、弁穴しで2、ポート172a~ e, スプール174、ランド1748~c、スプ リング175、油路176、オリフィス177、 レパー178、油路179、ピン181、ロッド 182, 92 × 182 a ~ b, 9 × 9 182 c. ピン183、ピン185、弁穴186、ポー ト186a~d、油路188、油路189、 油路190、弁穴192、ポート192a~ g. スプール194、ランド194a~e、負圧ダイ ヤフラム198、オリフィス199、オリフィス 202、オリフィス203、 弁穴204、 ポート204a~e、スプール206、ランド NS9-226706号に記載されている。

第3図に無段変速機の油圧制御装置を示す。こ の油圧相御波温は、オイルポンプLOI、ライン 圧調圧作102、マニアル弁104、変連制調弁 106、 對整圧切換弁108、 愛達モータ (ス テップモータ)110、変速操作機構112、ス ロットル弁114、一定圧調圧弁116、電磁弁 118、カップリング圧調圧弁120、ロック アップ制御弁122等を有しており、これらは 互いに図示のように接続されており、また前進用 クラッチ40、後進用プレーキ50、フルード カップリング12、ロックアップ油事12a、重 動ブーリシリンダ室20及び従動プーリシリンダ 室32とも図示のように後続されている。これら の弁字についての詳細な説明は省略する。説明を 省略した部分については前述の特願昭59-226708号に記載されている。なお、第3図 中の各参照符号は次の形材を示す。ピニオンギア 1 1 0 a、タンク 1 3 0、ストレーナ 1 3 1、油 路 1 3 2 、 リリーフ 弁 1 3 3 、 弁 穴 1 3 4 、

208a~b、スプリング208、袖路209、フィルター211、オリフィス216、ポート222、ソレノイド224、ブランジャ224a、スプリング225、弁穴230、ポート230a~e、スプール232、ランド232a~b、スプリング234、袖路235、オリフィス236、弁穴240、ポート240a~h、スプール242、ランド242a~e、袖路245、オリフィス246、オリフィス247、オリフィス246、オリフィス247、オリフィス248、オリフィス247、オリフィス248、オリフィス247、オリフィス248、オリフィス249、チョーク形紋り弁252、保圧弁253、袖路254、クーラー
256、クーラー保圧弁258、オリフィス259、切換検出スィッチ278。

第4回にステップモータ110及びソレノイド224の作動を制御する変速制御装置300を示す。変速制御装置300は、入力インターフェース311、基準パルス発生器312、CPU(中央処理装置)313、ROM(リードオンリメモ

特開昭62-113956(4)

リ) 3 1 4、RAM(ランダムアクセスメモリ) 315及び出力インターフェース316を打して おり、これらはアドレスパス319及びデータバ ス320によって連絡されている。この変速 制御装置300には、エンジン回転速度センサー センサー303、シフトポジションスイッチ 304、タービン回転速度センサー305、エン ジン冷却水温センサー306、ブレーキセンサー 307及び切換検出スイッチ298からの信号が 産授又は破形成形器308、309及び322、 及びAD変換器310を通して入力され、一方増 幅降317及び線317a~dを通してステップ モータ110へ信号が出力され、またソレノイド 224へも信号が出力されるが、これらについて の詳細な説明は省略する。なお、説明を省略 した部分の構成については、前述の特面的 59-226706号に記載されている。

第5~8凶に変速制陶装置300によって行われる制御内容を示す。このうちソレノイド224

(周810)、 Vs。 ≤ Vs. のときには Δ Vの 値を口に設定し(同812)、ステップ816に 進み、またVs。>Vsょのときには△Vの値と してVso-Vs」の値を設定し(同814)、 ステップ816に進む。△Vは速度の変化、すな わち加速度を示す値となる。ステップ816では エンジン回転速度NE及びスロットル開度TH。 の位に基づいて、あらかじめ記憶させてあるエン ジン性能のデータから補間法によりトルク値です を求める。次いで、ステップ818で車速Vsに 基づいて駆動トルクT1を求める。駆動トルク Tfとしては単連Vsで平坦地を走行する場合の 平坦地駆動トルクが設定されているが、これにつ いても走行性能のデータから期間法により求めら れる。次いで、ステップ820で傾斜角度5の値 として、C、(C、×i×TァームV×C。-T!)の値を演算する。次いで、ステップ822 でスロットルが全閉であるかどうかを判断し、全 閉でない場合には傾斜角度Sの値に応じて変速パ ターンAを決定し(同824)、またスロットル

を制御することによるクラッチの完全締結制制及びフルードカップリング 1 2 のロックアップ制制については、前述の特願昭 5 9 - 2 2 6 7 0 6 号に記載されたものと同様であるので説明を省略する。

全関の場合には類斜角度 S の値に応じて変速パターン B を決定し(同 B 2 6)、次いで変速ルターンの検索を行ない(同 B 2 B)、ステップ 9 O 2 に進む。変速パターン A 及び B とといる。変速パターン A 及び B。~ 3。が設定されて応じて A。~ A。、及び B。~ 3。が設定されている。変速パターン A は 第 1 O 図に示すように関連と スロットル 関 度とを アンジン 回転 速度と アン B は 単 選と エンジン 低速度とを 第 1 1 図に示すように関連づける。

前述のステップ 6 2 4 で D レンジにはないと判断され、ステップ 6 3 9 で L レンジにあると判断された場合には L レンジ変速パターンの検索を行なった場合には P いの変速パターンの検索を行なう (同 6 4 0 )。 が 必要 で アップ 6 2 8 。 ステップ 6 2 8 。 及 アップ 6 2 8 。 及 アップ 6 2 8 。 な アップ 9 0 2 に 退むが、ステップ 9 0 2 以下の内さは特別的 6 0 ~ 4 2 8 8 1 サに記載されており、また本発明とは 証据関連しないので、説明を省略する。なお、こ

特開昭62-113956(5)

のフローチャートでステップ 6 0 4 、 9 0 6 の TH:は小さなスロットル研度に相当する所定値 であり、ステップ 9 0 8 の V 」は低率運相当の所 定値である。また、ステップ 6 0 2 からステップ 6 0 4 に進んだ場合の制御についても同様の理由 で説明を省略する。

第2実施例は前述の第1実施例の第6図に示す
ステップ816~820をステップ817及ッ
ステップ816~820をステップ817及ッ
プ817ではスロットル開度THに対対の
アカカウンがあらかである。すないておいて、
アップ817ではながあらかであれておいて、
アップ819ではC」(CzxxTなの第1なのでは、スプンとはよってはないである。ないでは、スプンとはないできる。ないでは、スプンは、スプンとによっては、スプンとによっては、スプンとによっては、スプンないである。ないのでは、スプンとによっても、などののでは、スプンとは、対対角度ののでは、スプンと、対対角度ののでは、スプンと、対対角度のがターンを表でには、ないののでは、対角度ののでは、スプンと、対対角度のがターンを表でいて、ないののでは、スプンとは、対角度のがターンを表では、対対角度のがターンを表で、変速パターンのは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないでは、ない

#### (第3 災施例)

314~16回に本発明の第3実施例を示す。 この第3実施例は、第1実施例に対してステップ 816とステップ818との間にステップ840 れており、また胡科外度Sに応じてAゥ~Aェを 遊択することにより、傾斜角度にかかわらず面 --スロットル開度ではほぼ同一の加速力が得られる ように改定されている。また、スロットル会閉の 場合には、変速パターンBが選択され、これに基 づいて変速制御が行なわれるが、変速パターンB は、車速に応じて目標制御エンジン(入力)回転 速度が与えられており、また B。~Bs を選択す ることにより、傾斜角度にかかわらず収速を 一定、すなわち加速度をほぼりとするようにあら かじめ設定されている。このようにこの実施例で は変速パターンとして加速側及びコースティング 側にそれぞれ複数極類用意してあり、算出される 傾斜角度Sに応じてパターンの切換えが行なわれ ることになる。なお、パターン選択のハンチング が発生することを防止するために、パターン切換 えに用いる傾斜角度Sの値の間にはヒステリシス が付けられている。

#### (第2天施例)

第12回に本発明の第2実施例を示す。この

及び842が挿入されていること、及びステップ 822~828をステップ850~888に置き 換えていること、だけが相逢している。この 第3実施例は至り坂に対してのみ事し実施例とほ は同様の作用を行う、すなわち、傾斜角度5の値 が基準となるS。よりも大きい場合には大きな変 運比を設定したパワーパターンが選択されて十分 な駆動トルクが得られ、気料角度5がS。よりも 小さい場合には小さな変速比を設定したエコノ ミーパターンが送択される。なお、S。の値は単 速及びスロットル間度の増大に応じて減少するよ うに設定される。これは駆動トルクの余塔がない ときはパワーパターンを選択しやすくするため である。なお、ステップ862及び864は S>S。の状態が所定時間雑誌した場合にパワー バターンが選択されるようにして誤判所を防止す るためのものである。また、ステップ870~ 882は、パワーパターンで走行中に短時間だけ アクセルペダルを貶したときにはパワーパターン を維持するように作用するもので、ステップ

特開昭62-113956(6)

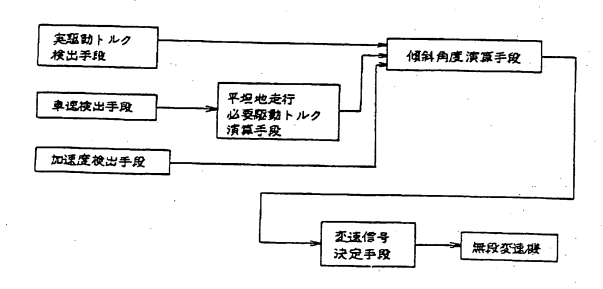
872のTH,及びステップ876のV,はそれ それ低隔度及び低血速(TH,及びV。よりは大 きい)に相当する所定値である。

#### . (ト)発明の効果

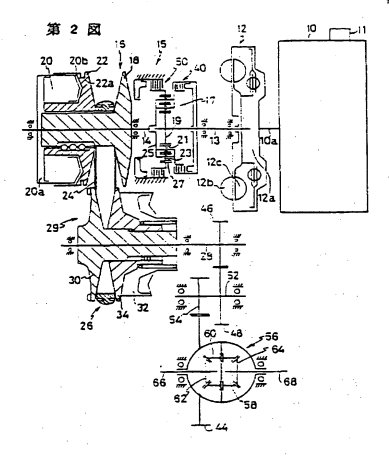
#### 4. 図面の簡単な説明

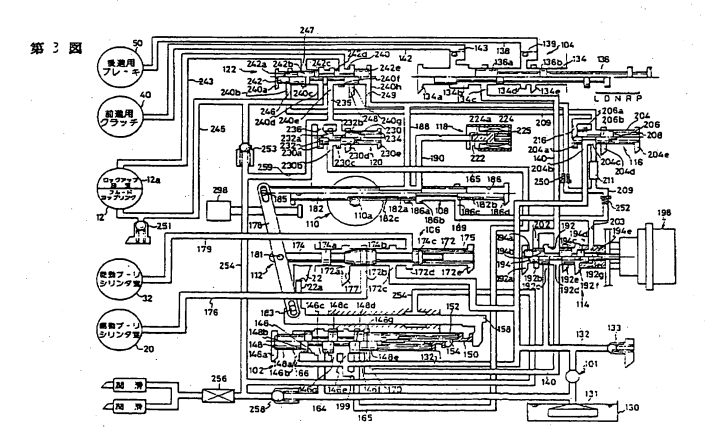
第1 図は本発明の構成要素間の関係を示す図、第2 図は無段変速機の骨組図、第3 図は油圧制御 装収を示す図、第4 図は変速制御装置を示す図、 第5、6、7 及び8 図は制御ルーチンを示す図、 第9回は机が角度に対する変型パターンの設定を示す図、第10回は変型パターンAを示す図、第12回は変型パターンBを示す図、第12回は本発明の第2実施例を示す図、第13回はスロットル関度に対するNe×Trの関係を示す図、第14、15及び16回は本発明の第3実施例の制御ルーチンを示す図である。

## 第【図

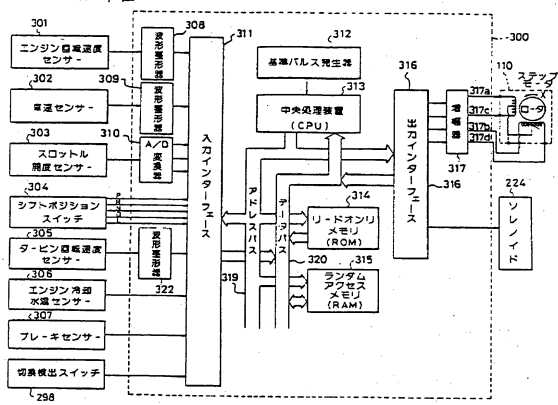


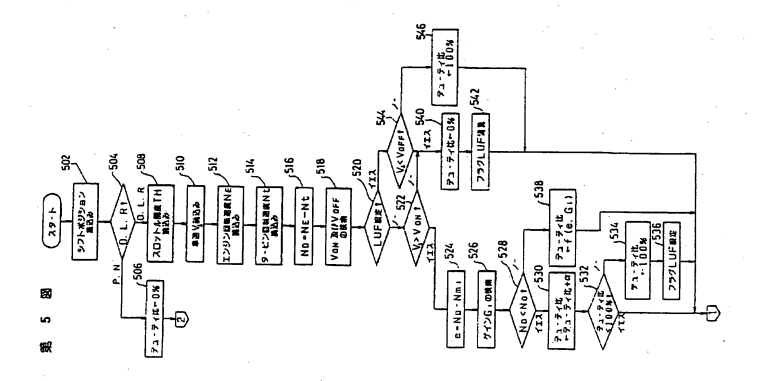
## 特開町62-113956 (ア)



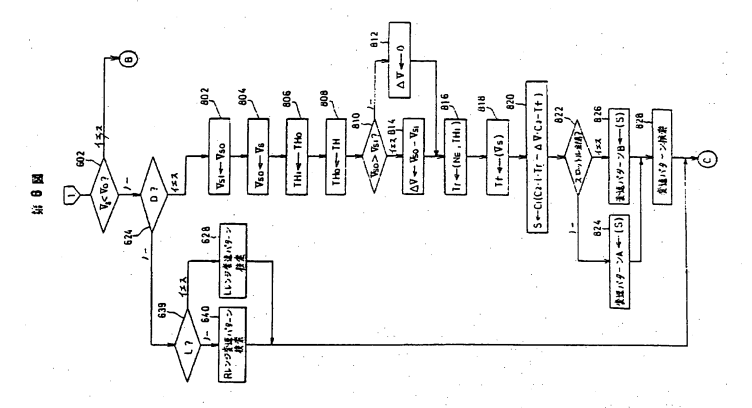


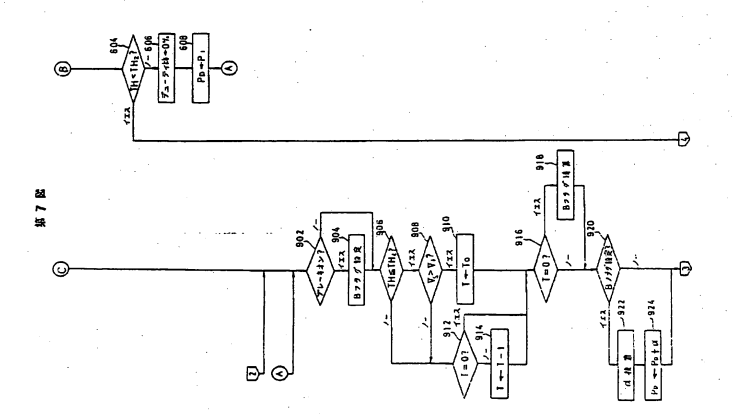
第4図



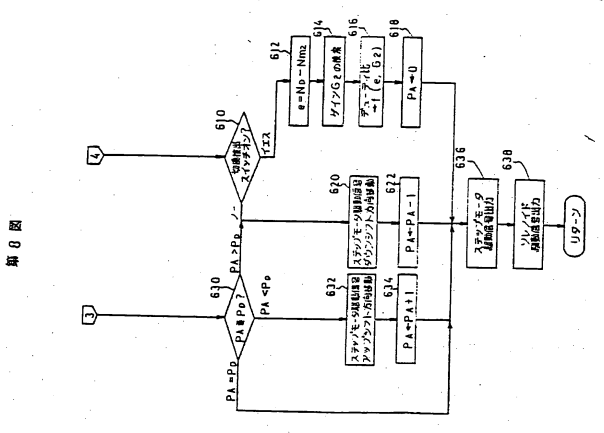


## 持開昭62-113956 (9)

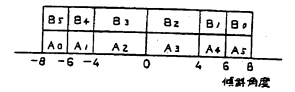




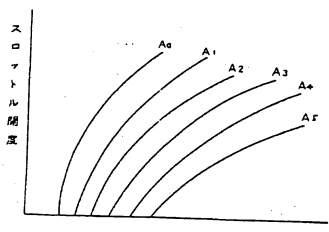
# 特開昭62-113956 (10)



第 9 図



第10図



エンジン回転速度

